

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen



Kabelverschraubung

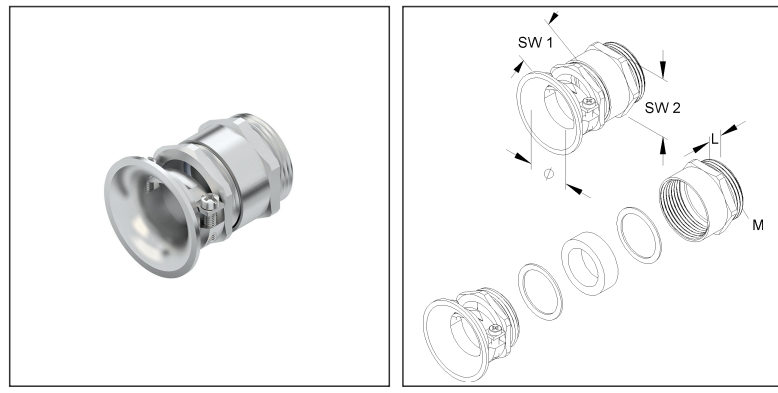
mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit externer Zugentlastung, Biegeschutz-Trompete und Sechskant-Zwischenstutzen

920M2521

EAN: 4011126364354

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



Artikelbeschreibung

Kabelverschraubung externer Zugentlastung, M 25, Kabel-Ø 17-19 mm, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K101
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	78 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,72 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,00 mm
Breite	38,00 mm
Tiefe / Länge	45,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen

920M2521

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	45,00 mm	Breite	38,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
25 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Höhe	71,00 mm	Breite	138,00 mm	Länge
Bruttogewicht	1,99 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.	
250 Umkarton = 1 Stück				
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,016 m³	
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.	

Ausschreibungstext

Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit externer Zugentlastung, Biegeschutz-Trompete, Sechskant-Zwischenstutzen, Druckringe, Dichtring sowie Schrauben, halogenfrei.
Nenngröße : M 25
für Kabel-Ø : 17 - 19 mm
Anschlussgewindelänge : 7 mm
Schlüsselweite 1 : 30 mm
Schlüsselweite 2 : 30 mm
Einsatztemperatur : -40° bis 100°C
Schutzart : IP54
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M...(bitte gesondert bestellen!) : IP65
Werkstoff Verschraubungskörper : Messing, vernickelt
Werkstoff Druckring : galvanisch verzinkt blaupassivierter Stahl
Werkstoff Dichtring : SBR/NBR
Kleinhuis Modell-Nr. : 920M2521
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IN
Statistische Warennummer	74198090